Index of Claims

	Appli	cation/0	Control	No.
--	-------	----------	---------	-----

10/801,902

Examiner

Jeffrey D. Lane

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RICE ET AL.

Art Unit

2828

7	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Date

Claim			Щ	L	_			J	1			-	_									_				٠.			_
1 = 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 105 106 106 104 104 105 106 104 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109 109 100 107 107 107 107 107 107 107 108 109	Cla	aim					Dat	е					Cla	im					ate	-					Clair	n			
102 103 104 105 106 105 106 106 107 107 108 109	Final	Original	3/8/06									. i	Final	Originat										Final		Original			
102 103 103 104 104 105 106 106 106 106 106 107 108 109		1	=				-	1	H	\dashv	┪		-	51	П		\dashv	T		T	T		╗				丁	\exists	_
103			=		_			Г	П	\neg	7				П					寸			╗				1	\exists	
4 z 5 z 6 z 7 z 8 z 9 z 10 z 60 z 111 z 61 z 61 z 62 z 112 z 63 z 111 z 65 z 111 z 66 z 111 z 111 z 111 z 111 z 112 z 113 z 114 z			▝		Г	Г		Г	П								\neg					\neg			1	103			
5 = 55 105 106 106 106 106 106 107 8 107 8 107 8 107 8 107 8 107 108 107 108 109 109 109 109 109 109 110 111 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 110 111			=	<u> </u>				T						54	П	\neg	\neg												
6 = 1 106 107 7 = 1 557 8 = 1 58 9 = 1 60 10 = 1 60 11 = 1 61 61 = 111 110 11 = 12 = 162 62 13 = 166 63 14 = 166 64 15 = 166 66 16 = 116 115 16 = 166 66 17 = 18			=																		\neg	\neg			1	105	П		
8 = 108 109 109 109 109 109 109 109 109 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1112 1112 1112 1112 1112 1113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 116 116 116 117 116 116 116 117 116 117 116 117 116 117 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 122 122 122 122 123 123 123 122 123 123 123 123 122 123 123 123 124 124 124 125 126 26 76 126 77 <td< td=""><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>56</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>╗</td><td></td><td></td><td>1</td><td>106</td><td>Ţ</td><td>Ţ</td><td></td></td<>			=					Г						56	П							╗			1	106	Ţ	Ţ	
10		7	=											57	П						\Box								
10		8	=					П						58														\Box	
11 = 61 111 112 = 62 111 112 112 112 112 112 113 114 114 115 63 113 114 115 116 116 115 66 66 116 115 116 117 118 68 116 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 117 118 119 120 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 122 123 124 124 127 73 127 127		9	=	П																									
12 = 62 112 113 13 = 63 1113 113 14 64 114 114 114 15 66 116 115 115 116 116 117 117 117 117 118 68 118 118 118 118 118 119 120 121 121 121 121 121 122 122 123 122 122 123 122 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127			=																				_				\perp	ļ	
13			=					Ĺ				L		61	Ш							_					_	_	
14 15 64 115 116 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 118 119 119 119 119 119 120 120 120 120 120 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 78 125 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128			=				L	L			_											_	_	<u> </u>			4	_	
15			=								_	L			Ш						_	_	_	L-			_	_	
16 17 18 66 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 1119 120 121 122 123 121 121 122 123 122 123 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 126 127 127 128 128 129 130 130 130 131 131 132 133					L		匚	L			_	L			Ц					\Box			4	<u> </u>			4	_	_
17 18 68 117 118 119 118 119 110 118 119 120 121 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 126 125 126 125 126 127 127 128 129 120 121 122 123 124 124 125 126 125 126 127 127 127 128 129 130 130 131 128 129 130 130 130 131 131 132 133<			<u> </u>		_	lacksquare	匚	<u> </u>			_	<u> </u>			Ш							_	4	<u> </u>				\dashv	_
18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 124 122 23 73 124 124 25 75 125 126 26 77 77 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 133 133 36 86 136 136 37 87 137 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 142 92 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 97 148 149	L		_		L	<u> </u>	_	_	L_	\dashv	_	_			Ц						_	_	_	<u> </u>			-	4	
19 69 119 20 70 120 21 71 120 71 121 121 22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 91 141 42 92 140 44 91 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 <t< td=""><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td>匚</td><td></td><td></td><td>╙</td><td>L_</td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>+</td><td>\dashv</td><td>_</td></t<>			L		匚			╙	L_			L			Ш				Ш		_	_	_	\vdash			+	\dashv	_
20 120 21 71 22 73 23 73 24 74 25 123 26 76 27 127 28 78 29 129 30 80 31 131 81 130 31 131 82 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 133 39 89 139 139 40 90 41 91 44 94 44 94 44 94 44 94 46 96 47 97 48 99		18	┖		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\Box	_	<u> </u>			Ш							_	_	<u> </u>			+	4	_
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134			<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>			Ш	_				\Box	_		_				4	-	_
22 33 122 123 123 123 124 123 123 124 124 125 126 125 126 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 133 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141			Ļ.	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\Box	_	L			Ш					\Box	4		_	<u> </u>			4	\dashv	
23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		┖	L_	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\Box	_	\perp			Ш		\dashv			\Box	_	-	4	<u> </u>			+		_
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 128 29 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	ļ		┡	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		\perp	_	\vdash			Н		\dashv		_	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-			-	\dashv	
25 75 125 126 27 76 127 128 127 28 78 128 129 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144	<u> </u>		_	L	<u> </u>	_	ļ	┞-	_	\dashv	4	⊢			\vdash	_	-		_	-	\dashv		4	\vdash			-	\dashv	_
26 76 126 127 28 77 128 129 128 29 30 80 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 146 146 146 146 146 148 148 149 149 149 149 149 149 149 <	<u> </u>		▙	L	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	_	\perp	-4	-			$\vdash \vdash$		-		_	\dashv	-	-	\dashv				+		_
27 28 77 128 128 128 129 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 145 146 146	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	-	<u> </u>		\dashv		\vdash			Н		-			\dashv	\dashv	-	\dashv	-			+	\dashv	_
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 89 139 40 91 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 148 49 99 149	ļ		_	 	├-	ļ	\vdash	╀				\vdash			Н		\dashv		Ë	\dashv			\dashv	\vdash			\dashv	\dashv	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 96 148 49 99 148	-		├	⊢	⊢	 	⊢	⊢	<u> </u>		4	-			Н		-			-		\dashv		-			\dashv	\dashv	_
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1		╁	┢	⊢	├	⊢	⊢	⊢			\vdash			Н			_	⊢	-	\dashv	-		-			+	-	
31 32 33 33 33 33 33 34 33 34 35 35 36 35 36 35 36 36 36 36 36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td>₩.</td><td>├</td><td>H</td><td>-</td><td>├</td><td>⊢</td><td> </td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td></td><td>_</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td>+</td><td>-</td><td>_</td></td<>	<u> </u>		₩.	├	H	-	├	⊢	 	\dashv	\dashv	\vdash			Н			_	\vdash	\dashv	\dashv		-	-			+	-	_
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149			₩-	⊢	├	-	┢┈	-	├	\dashv	-	\vdash			Н		\vdash		\vdash				\dashv	\vdash			-+	\dashv	—
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		-	├	┢	H	┢	⊢	⊢	\vdash	\dashv	\vdash			-				-	\dashv	\dashv		\dashv	-			╅	\dashv	_
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			╁	 	⊢	┢	├	1	-	\dashv	\dashv	-			Н			-	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash			+	_	—
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		\vdash	├-	⊢	⊢	┢	╁	┢	\vdash	⊣	⊢			-			_	_	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-			\dashv	\dashv	_
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			╁	┢─	\vdash		-	t	-	\dashv	\dashv	\vdash			Н	-					-	┪	\dashv					一	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36	╁	╁╌	╁	1	╁╌	╁	┢	\dashv	-	\vdash			Н			-				一	┪				T	ヿ	_
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			+-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\dashv	-	_		Н		\vdash	Т		Н	-		\neg				\dashv	┪	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			T	†	Т	 	\vdash	T	<u> </u>	\vdash	\dashv	十			Н		\vdash		Ħ		\vdash	\dashv	\dashv				_	ヿ	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	1	1		T	t^{-}	\vdash	H	\dashv	-				_	Н	П	┌╴	\neg		_	\dashv				十	\dashv	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			\vdash		T	\vdash	T	t^-	t	H	\neg	F			П		\Box	Т	<u> </u>				\exists		$\neg +$	1	十	\dashv	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			T	T	T	I^-	T	\top	T	\square	\neg				П				Π			一	\neg		7	141			_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		42	T	T	Т	İ	T								П						Ī	一	ヿ		1	142	\Box		
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148		43		T		Г	Γ	1		П	\neg															143	\Box		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149		44	Π											94															
46 96 47 97 48 98 49 148 99 149		45	Π																							145			
47 97 147 48 98 148 49 149 149		46				L								96									\Box						
48 98 49 148 149 149		47			Г						\Box											\Box	_]						_
						Ĺ					\Box			98							Ш			L		148	\perp		
50 1 150 150		49																_	L	$oxed{\Box}$	Ш					149			
		50										L		100		<u> </u>	Ш	L					\square	L	_Ľ	150	\perp	لـــ	

Teal Teal			—		_	_	_	_	_	$\overline{}$	-
103	Final	Original									
103		101									
103		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109		108									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			_				_		Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								<u> </u>	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		_	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		L	_	L_	<u> </u>	_			Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	_	_	Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ц
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 121	<u> </u>		_	ļ		_	_		Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	ļ_		_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!		\vdash	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>			<u> </u>	├_	_		\vdash	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	<u> </u>	 -	┝	-	┝	<u> </u>	├	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	⊢	<u> </u>	-	-	-		-	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash	\vdash	-	-	╁	╁	┝	-	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-		-	-	┢	\vdash	\vdash	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	┢	-	 	_		-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-		\vdash	_		1		-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	-	\vdash			 	_		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		t		_				_	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	T				Г	1		_	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			Γ						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		L		L	L	L	L	_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_		_	L	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140		<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	L_	L	Щ
143 144 145 146 147 148 149		141		L.	_	<u> </u>	_	_	_	_	Ш
144		142	ļ_	<u> </u>	├		_	├-	┡	┝	-
145 146 147 148 149			_	<u> </u>	-	├-		⊢	├	 -	Н
146 147 148 149			⊢	-	\vdash	 -	-		├-	\vdash	\vdash
147 148 149			├-	 	\vdash	-	\vdash		-	-	\vdash
148			╀	-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
149			\vdash		├	\vdash	⊢	-	-	├-	\vdash
			╁┈	-	-	⊢	\vdash	├-	\vdash	├	-
			\vdash	╁	1	\vdash	╁	├	-	 	
		1 100	Ь_	Ь	1	<u></u>	1		<u> </u>		Щ.